

|              |     |                     |
|--------------|-----|---------------------|
| POM. BIUROWE | 2.6 | 44.2 m <sup>2</sup> |
| PARKIET      |     |                     |

|              |     |                     |
|--------------|-----|---------------------|
| POM. BIUROWE | 2.7 | 13.8 m <sup>2</sup> |
| PARKIET      |     |                     |

|               |     |                    |
|---------------|-----|--------------------|
| POM. SOCJALNE | 2.8 | 5.7 m <sup>2</sup> |
| PARKIET       |     |                    |

|             |     |                     |
|-------------|-----|---------------------|
| KOMUNIKACJA | 2.9 | 11.5 m <sup>2</sup> |
| PARKIET     |     |                     |

|                 |     |                     |
|-----------------|-----|---------------------|
| KLATKA SCHODOWA | K.1 | 10.3 m <sup>2</sup> |
| PARKIET         |     |                     |

|                   |     |                    |
|-------------------|-----|--------------------|
| WC                | 2.5 | 2.3 m <sup>2</sup> |
| PLYTKI CERAMICZNE |     |                    |

|                   |     |                    |
|-------------------|-----|--------------------|
| WC                | 2.4 | 2.4 m <sup>2</sup> |
| PLYTKI CERAMICZNE |     |                    |

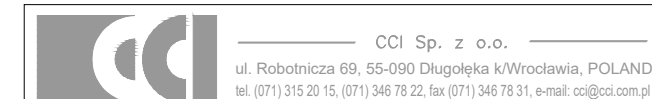
|              |     |                     |
|--------------|-----|---------------------|
| POM. BIUROWE | 2.3 | 21.0 m <sup>2</sup> |
| PARKIET      |     |                     |

|             |     |                     |
|-------------|-----|---------------------|
| SEKRETARIAT | 2.2 | 16.9 m <sup>2</sup> |
| PARKIET     |     |                     |

|              |     |                     |
|--------------|-----|---------------------|
| POM. BIUROWE | 2.1 | 23.6 m <sup>2</sup> |
| PARKIET      |     |                     |

| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED montowana do sufitu, 4000K, 40W, 4000lm, IP20  |
|         | Plafon ze źródłem LED montowana do sufitu, 4000K, 23W, 2200lm, IP40  |
|         | Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED zwieszana, 4000K, 62W, 7200lm, IP20. Obudowa oprawy z profilu aluminiowego, z przezroczystym dyfuzorem z naniesioną strukturą. Trwałość 5900h L90B50, kolor biały. Przykładowa oprawa TRANSPARENT 2 1200 prod. ES-SYSTEM                           |
|         | Szynoprzewód oświetleniowy 3f, montowany do sufitu za pomocą dedykowanych elementów montażowych, kolor biały   |
|         | Oprawa ze źródłem LED typu naświetlacz montowana do szynoprzewodu, 26W, 4000K, 2000lm, CRI>80 np. EURO CUBE DLMI, kolor biały prod. Spotline lub równoważna  |
|         | Oprawa ze źródłem LED montowana do szynoprzewodu, 35W, 4000K, 3000lm, CRI>80 z adapterem 3-fazowym np. SIGHT LED prod. Spotline lub równoważna   |
|         | Oprawa oświetlenia awaryjnego typu LED POINT IP20 z modulem AW 1h z autostestem, optyka do przestrzeni otwartych, certyfikat CNBOP   |
|         | Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego IP20 z modulem AW 1h z autostestem, certyfikat CNBOP  |
|         | Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego IP65 z modulem AW 1h z autostestem, Oprawa wyposażona w grzałkę do pracy na zewnątrz, certyfikat CNBOP  |
|         | Wartość średniego natężenia oświetlenia wymaganego w pomieszczeniu wg normy PN-EN 12464-1  |
|         | Rozdzielnica elektryczna   |
|         | Gniazdo 230V, 16A, 1P+N+PE, IP20, p/t lub krotność gniazda   |
|         | Gniazdo 230V, 16A, 1P+N+PE, IP44, p/t lub krotność gniazda   |
|         | Zestaw gniazd komputerowych PEL w ramce p/t wielokrotnej, IP20<br>- f - gniazdo 230V<br>- K - gniazdo DATA<br>- L - gniazdo logiczne RJ45  |
|         | Zestaw gniazd komputerowych PEL montaż w puszcze podłogowej.<br>- f - gniazdo 230V<br>- K - gniazdo DATA<br>- L - gniazdo logiczne RJ45  |
|         | Punkt zasilania elektrycznego jednofazowo 230V lub trójfazowo 400V   |
|         | Pion trasy kablowej  |
|         | Rura karbowana z pilotem układana w posadzce (ICTA 3422, śr 32mm)  |
|         | Panel domofonowy zamontowany w sekretariacie   |
|         | Przycisk zwalniający drzwi prowadzące do dalszej części obiektu, zabudowany w sekretariacie  |
| UWAGI   |  |
| 1.      | W pomieszczeniach ogólnych instalację wykonać o stopniu min. IP20, w części socjalnej min. IP44  |
| 2.      | Stosować przewody o izolacji 750V.   |
| 3.      | Przewody rozprowadzić podtynkowo w bruzdach.   |
| 4.      | Gniazda w pomieszczeniach ogólnych montować na wysokości 30cm od posadzki natomiast w łazience na wysokości 140cm od posadzki. W jadalni gniazda montować na wysokości 110cm od posadzki (30cm nad blatem)   |
| 5.      | Wyłączniki montować na wysokości 140 cm.   |
| 6.      | Istniejące instalacje w pomieszczeniach objętych opracowaniem należy zdemontować oraz odłączyć w miejscu ich zasilania.  |
| 7.      | Instalacje teletechniczne należy zakończyć w istniejącej serwerowni znajdującej się na II piętrze obiektu. W tym celu należy ułożyć okablowanie w pomieszczeniach nie objętych opracowaniem z wykorzystaniem np. listew PVC - szczegóły do ustalenia z Inwetorem na etapie realizacji. |
| 8.      | Istniejącą tablicę licznikową należy zabudować w nowej obudowie wspólnej z obwodami przeniesionymi oraz pejektowanymi z rozdzielnicą głównej.  |
| 9.      | Wszystkie wymiary należy sprawdzić na palcu budowy przed rozpoczęciem robót montażowych i wykończeniowych.   |
| 10.     | Materiały muszą posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie przez wprowadzenie ich do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami.   |
| 11.     | Podczas budowy należy stosować aktualne normy i przepisy techniczno-budowlane.   |
| 12.     | Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z wiedzą techniczną.  |

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.



|                |   |
|----------------|---|
| Temat:         | PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU I PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA POZIOMIE PARTERU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ DAWNEGO SKLEPU NA POMIESZCZENIA BIUROWE SIEDZIBY DELEGATURY WUOZ W JELENIEJ GÓRZE |
| Obiekt:        | PARTER W BUDYNKU PRZY ULICY 1 MAJA 23 W JELENIEJ GÓRZE  |
| Adres:         | DELEGATURA WUOZ W JELENIEJ GÓRZE<br>UL. 1 MAJA 23<br>58-500 JELENIA GÓRA<br>DZIAŁKA NR 37/4, AM -36 OBREB 0028;<br>WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE  |
| Inwestor:      | WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW WE WROCŁAWIU<br>UL. WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 11;<br>50-234 WROCŁAW   |
| Stadium:       | PROJEKT WYKONAWCZY  |
| Branża:        | ELEKTRYCZNA   |
| Opracował:     | inż. Robert Jamróży<br>upr. nr: WKP/0146/POE/08   |
| Asystent:      | inż. Piotr Kolendowicz  |
| Data:          | październik 2019  |
| Rysunek:       | RZUT I PIĘTRA - instalacje elektryczne  |
| Skala:         | 1:50  |
| Numer rysunku: | E3  |